

# 哈尔滨疫情隔离点污水消毒设备

产品名称	哈尔滨疫情隔离点污水消毒设备
公司名称	潍坊浩宇环保设备有限公司
价格	32000.00/套
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市临朐县山旺镇中小企业创业园内
联系电话	15165668721 15165668721

## 产品详情

哈尔滨疫情隔离点污水设备工艺流程如下：

废水 集水池 过滤 排放首先，污水通过管道流入一个集水池中（带过滤网进行初步过滤），集水池中的污水通过泵的输送至小型污水处理设备，在设备内，污水先流入集水池，待达到一定水位后，经过滤且高压放电产生臭氧，臭氧与经过混合，充分杀死污水中的，达标后排放至城市管网。

哈尔滨疫情隔离点污水设备工艺选择过滤：在集水池内设置过滤网，主要用以拦截固体及块状物体。

：在集水池中的污水经过初步过滤，通过泵的输送至小型污水处理设备，在设备内，污水首先流入设备内的一个集水池，待达到一定水位后，经过过滤且高压放电产生臭氧，臭氧与水经过混合，充分杀死污水中的病菌，污水达标排放至城市管网。

设备特点：

面积小、安装方便，自动运行、操作简单、整个无需专人，处理效果可靠，无需投加药剂，节省后续运行成本，外表美观、结构紧凑、便于，设备可采用臭氧、也可采用氯片或二氧化氯剂，口腔污水主要来自室排放的污水。

（3）生物处理法通过微生物的代谢作用，使废水中呈溶液、胶体以及微细悬浮状态的有机污染物，转化为、无害的的废水处理法。根据作用微生物的不同，生物处理法又可分为需氧生物处理和厌氧生物处理两种类型。。化学法污水处理技术会改变污水中污染物的化学性质。常见的化学法污水处理技术包括氧化还原法、混凝法、化学沉淀法以及中和法等。(3)物理化学法。所谓物理化学法就是对污水应用物理化学反应，从而将污水中的污染达到分离的目的，常用的物理化学法污水处理技术包括电解法、膜分离法、吸附法、汽提法、萃取法以及吹脱法等等。哈尔滨疫情隔离点污水设备